#### (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



## 

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 23. August 2001 (23.08.2001)

### (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 01/61362 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7:

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE01/00559

G01P 15/06

(22) Internationales Anmeldedatum:

14. Februar 2001 (14.02.2001)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

200 02 781.6

16. Februar 2000 (16.02.2000)

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, 80333 München (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BRENDEL, Bernhard [DE/DE]; Gräfensteinstrasse 3 B, 76767 Hagenbach (DE).

MEINHOF, André-Heinrich [DE/DE]; Friedrich-Ebert-Strasse 40, 76287 Rheinstetten (DE).

- (74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGE-SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, 80506 München
- (81) Bestimmungsstaaten (national): CN, US.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR).

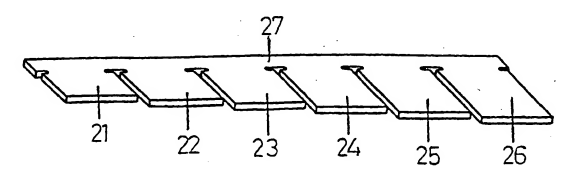
#### Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes, und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.



(54) Bezeichnung: EINRICHTUNG ZUR ÜBERWACHUNG UND ANZEIGE DER EINHALTUNG EINER BETRIEBSBEDIN-GUNG



(57) Abstract: The invention relates to a device for comprising at least one element (21) which constantly modifies a detectable state when a limiting value of an operating characteristic is exceeded, said operating characteristic being monitored for observance within a permissible area. Preferably, the elements used for monitoring said permissible acceleration are elements which break on the suspension thereof or undergo plastic deformation when a limiting value is exceeded.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft eine Einrichtung mit zumindest einem Element (21) das bei Überschreiten eines Grenzwerts einer Betriebskenngröße, die auf Einhalten eines zulässigen Bereichs überwacht wird, einen erfassbaren Zustand dauerhaft verändert. Vorzugsweise werden zur Überwachung der zulässigen Beschleunigung Elemente verwendet, die bei Überschreiten eines Grenzwerts an ihrer Aufhängung brechen oder eine plastische Verformung erfahren.





Beschreibung

Einrichtung zur Überwachung und Anzeige der Einhaltung einer Betriebsbedingung

5

Die Erfindung betrifft eine Einrichtung zur Überwachung und Anzeige der Einhaltung einer Betriebsbedingung eines technischen Geräts nach dem Oberbegriff des Anspruchs 1.

- 10 Für Prozessgeräte in automatisierungstechnischen Anlagen, beispielsweise Stellungsregler oder Messumformer für Druck, Temperatur oder Durchfluss, sind üblicherweise Betriebsbedingungen vorgeschrieben, die im speziellen Anwendungsfall eingehalten werden sollen, um einen sicheren Betrieb des Prozessgeräts zu gewährleisten. Als Betriebsbedingung kann 15 ein zulässiger Bereich für eine Betriebskenngröße, beispielsweise ein Temperaturbereich von -20 bis +80 °C für die Betriebstemperatur, vorgeschrieben werden. Als weitere mögliche Betriebskenngrößen seien Temperaturdifferenz, Druck, Diffe-20 renzdruck, Spannung, Spannungsdifferenz, Beschleunigung oder Stoßbelastung genannt. Bei Anwendungsfällen, wie z.B. in einer Abgasklappensteuerung großer Dieselgeneratoren, in welcher ein zu steuernder Mediendurchfluss nicht mit konstanter Fließgeschwindigkeit in einer Rohrleitung fließt, sondern 25 in sogenannten Abgasscheiben auf das Stellglied wirkt, entstehen starke mechanische Erschütterungen, die sich bis zum Stellungsregler fortpflanzen. Dabei können an diesem Beschleunigungen auftreten, die den zulässigen Bereich der Beschleunigung überschreiten und zur Beschädigung oder Zerstö-30 rung des Prozessgeräts führen können. Durch Resonanzeffekte
  - schleunigung überschreiten und zur Beschädigung oder Zerstörung des Prozessgeräts führen können. Durch Resonanzeffekte können diese Beschleunigungen zusätzlich verstärkt werden, wenn der Stellungsregler durch schwingungsfähige Befestigungsmittel, beispielsweise Befestigungswinkel, am Stellantrieb gehalten wird. Nach einem Geräteausfall ist dessen Ursache nur schwer feststellbar. Eine Lösung könnte in einer
- Ursache nur schwer feststellbar. Eine Lösung könnte in einer nachträglichen, aufwendigen, messtechnischen Untersuchung oder in einer subjektiven Beurteilung der auftretenden

5

Schwingungen vor Ort gesehen werden. Diese Untersuchung hätte jedoch den Nachteil, dass in der Vergangenheit aufgetretene Spitzenwerte, welche evtl. die Zerstörung des Geräts herbeigeführt haben, nicht mehr nachgewiesen werden können. Zudem sind derartige Messungen sehr zeitaufwendig und können insbesondere im Falle unregelmäßiger oder vereinzelt auftretender Grenzwertüberschreitungen zu einer falschen Fehlerdiagnose führen.

- 10 Aus der US-PS 5 600 576 ist bereits eine Einrichtung zur Überwachung und Anzeige der Einhaltung einer Betriebsbedingung für den Einsatz in verschiedenen elektronischen und elektromechanischen Systemen bekannt. Bei der bekannten Einrichtung werden zu den aktuellen Umwelteinflüssen gemessene 15 Daten mit einem Zeitstempel versehen und abgespeichert. Diese Einrichtung ist jedoch als autonomes elektronisches Gerät realisiert und daher mit einem erheblichen Aufwand verbunden. Zudem ist ein besonderer Wake-Up-Schaltkreis erforderlich, um das elektronische Gerät bei Auftreten einer Stoßbeanspruchung temporär mit Betriebsenergie zu versorgen, wenn das überwach-20 te technische Gerät selbst abgeschaltet ist. Diese Maßnahme ist notwendig, da eine Stoßbeanspruchung auch bei abgeschaltetem technischen Gerät zu dessen Zerstörung führen kann.
- Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine Einrichtung zur Überwachung und Anzeige der Einhaltung einer Betriebsbedingung eines technischen Geräts zu schaffen, mit welcher in einfacher Weise und ohne großen Aufwand ein Nachweis einer Verletzung einer Betriebsbedingung möglich ist.

Zur Lösung dieser Aufgabe weist die neue Einrichtung der eingangs genannten Art die im kennzeichnenden Teil des Anspruchs 1 angegebenen Merkmale auf. In den Unteransprüchen sind vorteilhafte Weiterbildungen der Erfindung beschrieben.

Die Erfindung hat den Vorteil, dass ein objektiver Nachweis der in der Vergangenheit erfolgten Verletzung einer Betriebs-

30

35

bedingung erbracht werden kann. Ein Beispiel für eine Einrichtung zur Überwachung auf Einhalten eines zulässigen Temperaturbereichs ist eine Anordnung mit transparenten Gefäßen,
in denen verschiedene pulverförmige Stoffe enthalten sind,
die bei Überschreiten jeweils eines Temperaturgrenzwerts
schmelzen und bei anschließendem Absinken der Temperatur in
kristalline Form übergehen. Mit einer derartigen Anordnung
ist durch visuelle Überprüfung des Stoffzustands leicht erkennbar, ob die durch die Stoffzusammensetzung vorgegebenen
Grenzwerte der Temperatur während des Betriebs eines damit
ausgestatteten technischen Geräts überschritten wurden.

Ein leichtes Überprüfen auf Einhalten einer maximal zulässigen Beschleunigungs- oder Stoßbeanspruchung ist möglich, wenn das Element, das bei Überschreiten eines Grenzwerts 15 einen Zustand dauerhaft verändert, einen Körper vorbestimmter Masse aufweist, dessen Massenträgheit an seiner Aufhängung bei Überschreiten des Grenzwerts der Beschleunigung als Betriebskenngröße einen Bruch oder eine plastische Verformung 20 bewirkt. Eine Zustandsveränderung durch Bruch ist in einfacher Weise durch eine visuelle Überprüfung erfassbar. Zusätzlich oder alternativ kann eine automatische Erfassung der Zustandsänderung erfolgen, wenn gleichzeitig mit dem Bruch der Aufhängung elektrische Leitungen unterbrochen werden, die mit digitalen Eingängen einer Auswerteeinheit 25 verbunden sind, oder wenn über die Leitungen Widerstände nach Art einer Widerstandscodierung miteinander verschaltet sind und der Wert des Widerstands zur Erfassung eines Bruchs gemessen und ausgewertet wird. Bei einer Dehnung als plastische Verformung ist eine einfache Erfassung der Zustandsänderung 30 durch auf die Verformungszonen aufgebrachte Dehnungsmessstreifen und eine geeignete Auswerteeinheit möglich.

Eine Anordnung des Elements, das seinen erfassbaren Zustand 35 dauerhaft verändert, in einem austauschbaren Modul hat den Vorteil, dass ein derartiges Modul zur Auswertung leicht aus dem technischen Gerät entnommen und bei einer dauerhaften Zustandsänderung durch ein neues Modul ersetzt werden kann.

Die Überwachungsfunktion ist in einfacher Weise erweiterbar, indem mehrere Elemente für jeweils verschiedene Grenzwerte und/oder für jeweils verschiedene Wirkungsrichtungen der Beschleunigung vorgesehen werden.

Vorteilhaft ist zudem eine Auswerteeinheit zur Erfassung des Zustands des Elements, durch welche ein Meldesignal bei Überschreiten eines Grenzwerts erzeugbar ist. Bei Prozessgeräten in einer automatisierungstechnischen Anlage, die beispielsweise über ein Bussystem mit einem Leitsystem in einer Warte verbunden sind, kann mittels einer derartigen Auswerteeinheit automatisch eine Ferndiagnose durchgeführt werden. Aufgrund eines Meldesignals, das ein Verletzen einer Betriebsbedingung anzeigt, können im Fehlerfall geeignete Maßnahmen zur Fehlerbehandlung ergriffen werden.

20 Anhand der Zeichnungen, in denen Ausführungsbeispiele der Erfindung dargestellt sind, werden im Folgenden die Erfindung sowie Vorteile und Ausgestaltungen näher erläutert.

Figur 1 zeigt ein Regelventil, die Figuren 2 bis 5 Aus25 führungsbeispiele für Elemente zur Überwachung einer Beschleunigung und Figur 6 ein Ausführungsbeispiel einer dreidimensionalen Anordnung von Elementen nach Figur 2.

In Figur 1 ist ein prinzipieller Aufbau eines Regelventils

mit einer Einrichtung 14 zur Überwachung und Anzeige der Einhaltung einer Betriebsbedingung dargestellt. In eine Rohrleitung 1 einer nicht weiter dargestellten prozesstechnischen Anlage ist ein Ventil 2 eingebaut, das durch einen entsprechenden Hub eines mit einem Ventilsitz 3 zusammenwirkenden Schließkörpers 4 den Durchfluss eines Mediums 5 steuert.

Der Hub wird durch einen pneumatischen Antrieb 6 erzeugt und mittels einer Ventilstange 7 auf den Schließkörper 4 übertra-

gen. Der Antrieb 6 ist über ein Joch 8 mit dem Gehäuse des Ventils 2 verbunden. An dem Joch 8 ist ein Stellungsregler 9 angebracht, der eingangsseitig über ein an der Ventilstange 7 angreifendes Verbindungsstück 10 den Hub erfasst, diesen mit einem über eine Datenschnittstelle 11 von einem Feldbus zugeführten Sollwert vergleicht und ausgangsseitig den pneumatischen Antrieb 6 im Sinne einer Ausregelung der Regeldifferenz steuert. Es ist ersichtlich, dass sich Schwingungen der Rohrleitung 1 über das Ventil 2 und das Joch 8 auf den Stel-10 lungsregler 9 übertragen und dort zu einer Beschleunigungsoder Stoßbeanspruchung führen. Zudem können Druckstöße des Mediums 5 im Ventil 2 ebenfalls Schwingungen verursachen. Ein Modul 15 enthält Elemente mit jeweils einem Körper vorbestimmter Masse, dessen Massenträgheit bei Überschreiten eines Grenzwerts der Beschleunigung einen Bruch oder eine plas-15 tische Verformung der Aufhängung des Körpers bewirkt. Der Zustand dieser Elemente wird durch eine Auswerteeinheit, die aus einer Recheneinheit 16 mit einem Programmspeicher 17 besteht, automatisch erfasst. Hat die Beschleunigung einen 20 zulässigen Grenzwert überschritten, so wird dies durch Ausgeben eines Meldetelegramms über die Datenschnittstelle 11 einer übergeordneten Steuerung der prozesstechnischen Anlage angezeigt.

25 Figur 2 zeigt ein Ausführungsbeispiel mit Elementen 21 ... 26, die in einer Ebene nebeneinander angeordnet sind und ihre größte Empfindlichkeit auf Beschleunigungen in einer senkrecht zur Oberseite der Elemente 21 ... 26 verlaufenden Richtung aufweisen. In einem technischen Gerät, beispielswei-30 se in dem Stellungsregler 9 (Figur 1), werden die Elemente 21 ... 26 durch Einklemmen eines hinteren Randbereichs 27 gehalten, so dass die Elemente 21 ... 26 jeweils nach Art eines einseitig eingespannten Biegebalkens aufgehängt sind. Bei gleicher Dicke und Breite sowie gleichem Material der Elemen-. 35 te 21 ... 26 wird bei einer überhöhten Beschleunigung das Element 26 als erstes an seiner Aufhängung am Randbereich 27 brechen und somit eine dauerhafte Änderung seines Zustands

erfahren. Bei einer weiter erhöhten Beschleunigung werden auch die Elemente 25, 24 usw. brechen. An dem visuell leicht erfassbaren Zustand der Elemente kann daher in einfacher Weise abgelesen werden, welcher maximalen Beschleunigung oder Stoßbeanspruchung ein technisches Gerät, in welchem die beschriebene Einrichtung eingebaut ist, ausgesetzt wurde. Eine automatische Erfassung des Zustands der Elemente 21 ... 26 kann beispielsweise durch elektrische Leiterbahnen, die auf der Oberseite über die Aufhängungen der Elemente 21  $\dots$  26 hinweg führen, erfolgen. Bricht eines der Elemente, so ist 10 auch die jeweilige elektrische Leiterbahn unterbrochen, deren Zustand ohne weiteres durch entsprechende Verschaltung mit einem Digitaleingang einer Auswerteeinheit erfasst werden kann. Werden die Elemente 21 ... 26 sowie der Randbereich 27 aus einem Fensterglas der Dicke 0,5 mm, der Bruchspannung 15 50  $\mathrm{N/mm^2}$  und der Dichte 2,5  $\mathrm{kg/dm^3}$  gefertigt, wobei die Breite der Elemente 2 mm und die Breite ihrer Aufhängung 1,5 mm beträgt, so ist bei einer Länge von 1 mm, 1,5 mm, 2 mm, 2,5 mm oder 3 mm ein Bruch bei einer Beschleunigung von 25,5 g, 11,33 g, 6,38 g, 4,08 g bzw. 2,83 g zu erwarten, wo-20 bei g jeweils der Erdbeschleunigung entspricht. Es ist ersichtlich, dass sich die Beschleunigungsbereiche und die Stufung der messbaren Beschleunigungen durch die Geometrie individuell einstellen lassen.

25

In Figur 3 ist ein weiteres Ausführungsbeispiel dargestellt, in welchem Elemente 31 ... 36 an einem hinteren Randbereich 37 ebenfalls nach Art eines einseitig eingespannten Biegebalkens aufgehängt sind, wobei sich die Elemente 31 ... 36 bezüglich ihrer Masse, die beispielsweise durch eine zylinderförmige, aufgeklebte Metallscheibe realisiert sein kann, unterscheiden. Hier wird durch die verschiedenen Massen eine abgestufte Empfindlichkeit der Elemente 31 ... 36 auf die einwirkende Beschleunigung erreicht. Die Aufhängung und Befestigung in einem technischen Gerät kann analog zu dem bereits anhand Figur 2 beschriebenen Ausführungsbeispiel erfolgen.

In dem Ausführungsbeispiel nach Figur 4 sind Elemente
41 ... 46 dargestellt, die gleiche geometrische Abmessungen
besitzen und aus gleichem Material bestehen. Sie unterscheiden sich lediglich bezüglich der Breite ihrer Aufhängung an
einem hinteren Randbereich 47 und weisen somit ebenfalls eine
abgestufte Empfindlichkeit auf einwirkende Beschleunigungen
auf. Elemente 41 ... 46 aus Fensterglas mit den bereits oben
angegebenen Eigenschaften Bruchspannung, Dichte und Dicke
sowie mit einer einheitlichen Länge von 1,5 mm und einer
Breite von 3,5 mm werden bei einer Breite der Aufhängung von
1 mm, 1,5 mm, 2 mm, 2,5 mm oder 3 mm bei einer Beschleunigung
von 4,32 g, 6,48 g, 8,63 g, 10,79 g bzw. 12,95 g brechen.

Eine weitere Variante, mit welcher eine abgestufte Empfindlichkeit von Elementen 51 ... 55 realisiert werden kann, zeigt Figur 5. Hier unterscheiden sich die Elemente 51 ... 55 in Bezug auf ihre Breite, während die übrigen geometrischen Abmessungen, beispielsweise die Breite ihrer Aufhängung an einem hinteren Randbereich 57, gleich sind.

20

25

Selbstverständlich können verschiedene Abstufungen der Empfindlichkeiten der Elemente in Bezug auf die einwirkende Beschleunigung abweichend von den gezeigten Ausführungsbeispielen ebenso durch Variation mehrerer geometrischer Parameter und/oder Variation der verwendeten Materialien und/oder Variation der Art der Aufhängung erreicht werden.

Figur 6 zeigt ein Modul mit drei Gruppen 61, 62 und 63 von beschleunigungsempfindlichen Elementen, die in Klemmvorrichtungen 64, 65 bzw. 66 eingespannt sind. Durch ihre rechtwinklig zueinander gewählte Anordnung innerhalb des Moduls besitzen die Gruppen 61, 62 und 63 ihre größte Empfindlichkeit auf Beschleunigungen in jeweils orthogonal zueinander verlaufenden Richtungen. Das Modulgehäuse ist mit drei Bohrungen 67, 68 und 69 für Befestigungsschrauben versehen, mit welchen es an den Innenwänden des Gehäuses eines technischen Geräts angeschraubt werden kann.

In Figur 6 ist ein Ausführungsbeispiel eines Moduls mit drei offenen Seiten dargestellt. Alternativ hierzu können diese Seiten durch eine transparente Abdeckung verschlossen werden, damit der Zustand der Elemente der Gruppen 61, 62 und 63 visuell ohne Öffnen des Moduls erfassbar ist. Selbstverständlich ist auch eine Erfassung des Zustands mittels in geeigneter Weise angeordneter optischer Sensoren oder Ultraschallwandler möglich. Eine vergleichsweise einfache Erfassung des Zustands ergibt sich jedoch, wenn auf der Oberseite der Elemente der Gruppen 61, 62 und 63 in der bereits oben beschrie-10 benen Weise elektrische Leiterbahnen angebracht werden, die bei Bruch der Aufhängung eines Elements jeweils ebenfalls unterbrochen werden und deren Zustand durch eine Auswerteeinheit automatisch erfasst wird. Bei der gezeigten dreidimen-15 sionalen Anordnung ist eine Überwachung und Anzeige einer Überschreitung der zulässigen Beschleunigung nach Betrag und Richtung möglich.

10

20

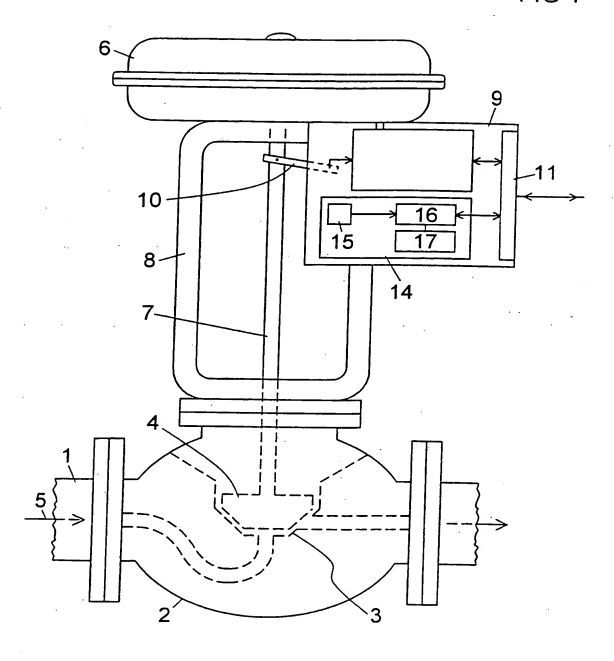
30

35

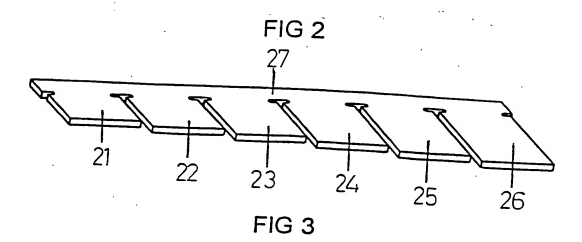
#### Patentansprüche

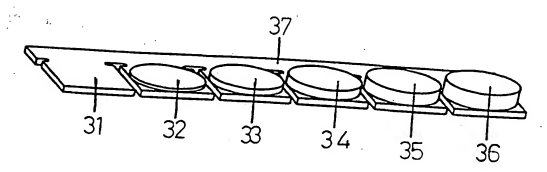
- 1. Einrichtung zur Überwachung und Anzeige der Einhaltung einer Betriebsbedingung eines technischen Geräts (9), da-durch gekennzeit chnet, dass die Einrichtung (15, 16, 17) zumindest ein Element (21) besitzt, das bei Überschreiten eines Grenzwerts einer Betriebskenngröße, die auf Einhalten eines zulässigen Bereichs als Betriebsbedingung überwacht wird, aufgrund seiner physikalischen oder chemischen Eigenschaften einen erfassbaren Zustand dauerhaft verändert.
- Einrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass das Element (21) einen Körper vorbestimmter Masse aufweist, der an dem technischen Gerät befestigt ist und dessen Massenträgheit an seiner Aufhängung bei
  Überschreiten eines Grenzwerts der Beschleunigung als Betriebskenngröße einen Bruch oder eine plastische Verformung
  bewirkt.
  - 3. Einrichtung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass das Element in einem austauschbaren Modul angeordnet ist.
- 4. Einrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass mehrere Elemente für jeweils verschiedene Grenzwerte und/oder für jeweils verschiedene Wirkungsrichtungen der Beschleunigung vorhanden sind.
  - 5. Einrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dad urch gekennzeichnet, dass eine Auswerteeinheit (16, 17) zur Erfassung des Zustands des Elements vorhanden ist, durch welche ein Meldesignal bei Überschreiten des Grenzwerts erzeugbar ist.

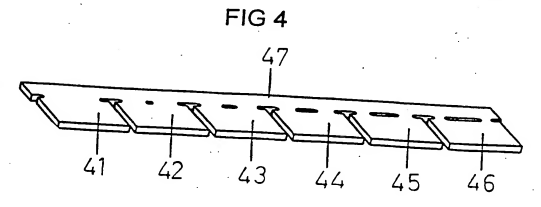
FIG 1

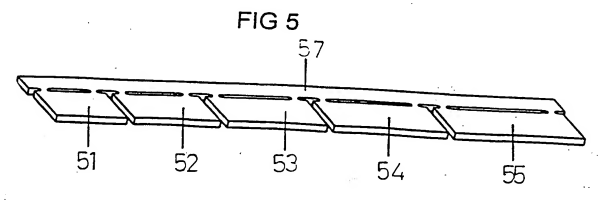


This Page Blank (uspto)





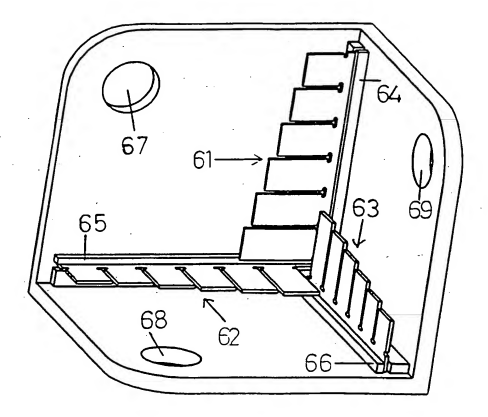




This Page Blank (uspto)

3/3

FIG 6



This Page Blank (uspto)

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT



In' ational Application No

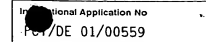
A. CLASSI IPC 7	GO1P15/06		
According to	to International Patent Classification (IPC) or to both national classific	cation and IPC	
B. FIELDS	SEARCHED		<u></u> .
_	ocumentation searched (classification system followed by classificat	tion symbols)	
IPC 7	GO1P		
Documenta	ation searched other than minimum documentation to the extent that	such documents are included in the fields se	earched
Electronic d	data base consulted during the international search (name of data ba	ase and, where practical, search terms used	)
EPO-In	ternal		
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re	elevant passages	Řelevant to daim No.
			<del></del>
X	WO 98 09174 A (ERLEBACH AXEL ;KU (DE); GEIGER WOLFRAM (DE); FISCH 5 March 1998 (1998-03-05)	1-5	
	page 4, paragraph 2 -page 8, line 12; figures	e 2; claim	
Х	US 3 167 965 A (F.J.PETERSON) 2 February 1965 (1965-02-02)		1-4
l	the whole document		
Х	US 3 117 455 A (G.W.SHEPHERD JR. 14 January 1964 (1964-01-14)	)	1-4
	the whole document		
х	DE 748 408 C (C.MARTIN)		1-4
	13 April 1944 (1944-04-13) the whole document		
Furth	her documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in	n annex.
	tegories of cited documents:	"T" later document published after the inter- or priority date and not in conflict with the	
conside	ent defining the general state of the art which is not lered to be of particular relevance	cited to understand the principle or the invention	ory underlying the
<ul> <li>"E" earlier document but published on or after the international filing date</li> <li>"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or</li> </ul>		*X* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone	
which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)		"Y" document of particular relevance; the cla cannot be considered to involve an inve	aimed invention entive step when the
*O* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means		document is combined with one or mor ments, such combination being obvious in the art.	
*P* document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed		*&* document member of the same patent fa	
	actual completion of the international search  8 June 2001	Date of mailing of the international sear 19/07/2001	ch report
<del></del>	nailing address of the ISA	Authorized officer	
Name and	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	AUTIONZEO OTILLEI	
NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Fax: (+31-70) 340-3016		Pflugfelder, G	٠.

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)

1

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Info. on patent family members



Patent document cited in search repor	t	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
WO 9809174	A	05-03-1998	DE 59603812 D EP 0906578 A	05-01-2000 07-04-1999
US 3167965	Α	02-02-1965	NONE	
US 3117455	Α	14-01-1964	NONE	
DE 748408	С		NONE	

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

ln*	ational	es Aktenzeichen
PL PL	I\DE	01/00559

		10.,52 01	, 00000
A. KLASSI IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES G01P15/06		
Noch der In	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	ssitikation und der IPK	
$\overline{}$	RCHIERTE GEBIETE	<u> </u>	
Recherchie	ner Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymb	ole )	
IPK 7	G01P		•
Recherchie	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	oweil diese unter die recherchierten Gebiete	efallen
Währeng de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	lame der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegriffe)
EPO-In			
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategone®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
x	WO 98 09174 A (ERLEBACH AXEL ;KUE (DE); GEIGER WOLFRAM (DE); FISCHE 5. März 1998 (1998-03-05) Seite 4, Absatz 2 -Seite 8, Zeile Anspruch 12; Abbildungen	ER.WOLF)	1-5
X	US 3 167 965 A (F.J.PETERSON) 2. Februar 1965 (1965-02-02) das ganze Dokument		1-4
х	US 3 117 455 A (G.W.SHEPHERD JR. 14. Januar 1964 (1964-01-14) das ganze Dokument	)	1-4
<b>X</b>	DE 748 408 C (C.MARTIN) 13. April 1944 (1944-04-13) das ganze Dokument		1-4
		,	4.
	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu lehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	·
<ul> <li>Besondere Kalegorien von angegebenen Veröffentlichungen</li> <li>A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist</li> <li>E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist</li> <li>L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritälsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)</li> <li>O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht</li> <li>T' Spätere Veröffentlichung, die oder dem Prioritätsdatum ver Anmeldung nicht kollidiert, so Erfindung zugrundeliegender Theorie angegeben ist</li> <li>'X' Veröffentlichung von besonde erfinderischer Tätigkeit beruf veröffentlichung von besonde kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung von besonde kann nicht als auf erfinderisc werden, wenn die Veröffentlichungen dieser Kann nicht als auf erfinderisc werden, wenn die Veröffentlichungen dieser Kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung von besonde verfinderischen Tätigkeit beruf veröffentlichung von besonde verfinderischen Täti</li></ul>			t worden ist und mit der r zum Verständnis des der oder der ihr zugrundeliegenden utung; die beanspruchte Erlindung chung nicht als neu oder auf achtet werden utung; die beanspruchte Erlindung keit beruhend betrachtet einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und naheliegend ist
dem b	eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	*&" Veröffentlichung, die Mitglied derselber	
Datum des	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedalum des internationalen Re	cherchenberichts
1	8. Juni 2001	19/07/2001	<u></u>
Name und I	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter	•
-	Europäisches Patentamt. P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Pflugfelder, G	

Formblatt PCT/ISA/210 (Biaff 2) (Juli 1992)

1

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlici Jen. d

selben Patentfamilie gehören

In Signales Aktenzeichen - - - Po-/DE 01/00559

Im Recherchenberich angeführtes Patentdokur		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung	
WO 9809174	А	05-03-1998	DE 59603812 D EP 0906578 A	05-01-2000 07-04-1999	
US 3167965	A	02-02-1965	KEINE		· ·_
US 3117455	Α	14-01-1964	KEINE		
DE 748408	С		KEINE	3	
					- 1

Formblatt PCT/ISA/210 (Anhang Patentlamilie)(Juli 1992)